(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction

2 606 254

21) N° d'enregistrement national :

85 10027

(51) Int CI4: A 23 K 1/00; A 23 L 1/10.

12)	DEMANDE DE BRE	VET D'INVENTION	A1
<u></u>	Date de dépôt : 24 juin 1985.	71 Demandeur(s): AUBERT Serge. — FR.	
39	Priorité :	72) Inventeur(s): Serge Aubert; Arlette Lapierre.	
43	Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 19 du 13 mai 1988.		
6	Références à d'autres documents nationaux appa- rentés :	73) Titulaire(s) :	
		74) Mandataire(s) :	

(54) Composition alimentaire à base de produits céréaliers.

(57) La composition renferme le taux de 5 % à 65 % d'avoine, en fonction de la grosseur des animaux, du blé, de l'orge et facultativement du maïs, riz entier et des dérivés sanguins et plasmatiques humains ou animaux.

Selon un exemple préférentiel, la composition renferme 23,5 avoine, 12,5 blé, 11,8 orge. Tous les autres ingrédients étant utilisés à part égale.

R 2 606 254 - A1

La présente invention réside dans la formulation quantitative et qualificative d'un produit humide ou sec, entier ou farineux pouvant être ingéré par tout type de poisson d'eau douce ou d'eau de mer ou par tout mollusque ou coquillage propres à la consommation de l'être humain tant sur le plan alimentaire qu'industriel.

5

10

15

30

ูง วี

Traditionnellement, les produits similaires associent des matières protéiques, des matières grasses, des matières animales et des celluloses dont les quotas sont variables suivant les degrés d'évolution des poissons élevés.

Le dosage de ces aliments traditionnels comporte une difficulté à laquelle il est remédié par l'élaboration du présent produit par l'utilisation de produits strictement naturels qui s'appliqueront plus facilement aux différents degrés de salinité des eaux marines dans lesquelles des installations de pisciculture pourraient être créées, une accélération du système de grossissement des poissens sera atteint du fait des qualités nutritionnelles obtenues par un mélange constitué de poissons frais entiers d'avoine, de blé, d'orge, de maïs, de riz, cellulose végétale, extraits dérivés sanguins, d'animaux marins et aériens, de diathomés et de chlorure de magnéium, sel, nori (algue japonaise).

Les trois premiers produits utilisés devront représenter respectivement : 23,5 , 17,5 , 11,8 % du produit de base, tous les autres ingrédients étant utilisés à part égales.

Seule l'avoine par sa teneur en hormone permet de s'appuyer sur son composant protéique afin de le faire entrer en pourcentage élevé, à savoir selon les cas envisagés:

2 2606254

- soit pour une aide à la maturation sexuelle des animaux marins;

35

55

60

65

- soit en vue d'obtenir un réchauffement sanguin ou une régénérescence sanguine dans des cheptels de types divers : alvinage, écloserie artisanale ou industrielle nursery.

rigouresement naturel des produits utilisés n'entrainera aucune incidence directe sur le métabolisme animal et n'aura donc par conséquent aucune répercussion au niveau des qualités nutritionnelles ou sur les normes de la conservation en ce qui concerne les consommateurs potentiels.

A noter que la rapidité obtenue de l'élevage aquacole ou piscicole ne repose que sur la richesse de l'apport protéique, d'une teneur nettement supérieure à celle des procédés d'alimentation piscicole actuelle.

du procédé est renforcée par le fait de ralier aux composants protéique cités des dérivés modifiables en fonction de la grosseur et du poids à atteindre chez les animaux placés en cheptels, alevinages, écloserie, nursery.

La base de départ du produit est donc constituée par l'avoine avec un % de 5 à 20, avoine dont l'ingérence estomacale par des animaux marins de forme diverses mollusques, salmonidés, coquillages, ce qui permet par les acides amoniacals une prédisposition de transformation cellulaire, l'amenant à un taux hormonal cellulaire, qui permet par ce biais cellulaire une accélération rapide de croissance des tissus marins, elle même appuyée par l'emploi des autres céréales précitées; l'apport en oligo élément dont les doses peuvent paraître exédentaires sera ingéré en fonction de la composition des tissus et compte tenue d'une utilisation de 50 à 65 % des produits concernés.

Les dits produits céréaliers pourront et devront contenir en produits frais, congelés ou saumonés, des sardines entières ou broyées. Cette composition peut s'utiliser lors des captures de thonidés ou autres espèces d'animaux marins, par un emploi qui se dilue au contact de l'eau marine, sa suspension permettant un temps d'attente en vue des captures de plusieurs autres types d'animaux marins ou semi marins (tortues).

cf.

Notification sur animaux terrestres domestiques gibiers animaux sauvages et semi-sauvages faune forestière(cerfs, biches...)

L'élabotation céréalière basée sur l'emploi combiné % mais, blé, orge, avoine, riz entier, trouvera son domaine d'application en matière d'élevage de type agricole de tous animaux domestiques prévus aux fins de consommation humaine courante et ce par ingérence ou gavage, ou encore pour des animaux carnassiers par un mélange de farine avec du sang de bovin, ovin, porcin, volailles, galinacés, ou encore avec du sang d'abbatoir et ce à des taux variables en fonction de l'âge des animaux à nourrir.

90

25

los

La particularité de cette synthèse céréalière consiste dans un emploi particulier pourdes jeunes animaux élevés en batteries, en employant à un taux élévé l'avoine en raison de son apport d'hormones naturelles et de ses composants en oligo éléments en association avec un ou plusieurs produits céréaliers comme précités, de type arboricole, fruitier, maraichers, ou encore synthétique, hybride céréalière, hybride végétale, ou encore ayant reçu une manipulation humaine ou mécanique. Mais ce sans recevoir les sangs de bovins, ovins, porcins, volailles, galinacés, gibiers sauvages, domestiques, ou élevage en batteries conditionné ou semi conditionné, sauvage ou semi sauvage d'animaux à plumes ou à poils à partir du sevrage aux fins de passer le stress dû au conditionnement mécanique, ou celui dû à la manipulation humaine;

Une application est aussi possible dans le domaine sparidés, carangides, serranidés, poissons plats, carangidés, chanidés, mugilidés, anguillidés, tétrotondidés, crevettes, chevrettes, homards, langoustes, langoustines, écrevisses, salmonidés, pectinidés, horneaux, valliculture, mariculture, conchiculture, pisciculture, aquaculture, d'eau douce et saline, macrophytes, phytoplancton, zooplancton, aquaplancton, biotope, micro-biotope, thonidés, crustacés, algineuse et caralienne, cétacés. Pour les animaux domestiques, terrestres,

gibiers, de terre et d'eau, animaux sauvages et demi-sauvages tout ce qui est forestier, cerf, biche..., carnassiers.

Application de la maîtrise alimentaire au niveau humain

L'élaboration céréalière basée sur le mais, avoine,

blé, orge, riz entier, dérivés sanguins ou plasmatiques,

sera appliquée sur tous les êtres humains de tout âge et

sexe.

Le taux élevé en protéines ou en oligo éléments contenus dans ces composés céréaliers mis en synthèse, lesquels devront être soit ingérés, soit subir des réchauffements afin d'obtenir des huiles essentielles, ou afin de parvenir à un dosage selon l'état cellulaire et organique des êtres humains à prendre en considération.

Des ingérences estomacales, veineuses, intra-veineuses dermiques ou hypo-dermiques seront employées sur ces céréales entières, afin de pouvoir compenser la perte de fixation de vitamines dans le corps humain, l'avoine quant à elle étant un support hormonal qualificatif et quantitatif au niveau sanguin. La pénétration estomacale de l'avoine se produit par le fait des acides composées provenant de la digestion.

En outre, l'utilisation de l'avoine permet une extension proléfique de l'hormene naturelle qui se déclanche au niveau cellulaire ou mono cellulaire sanguin, par leur phénomène osmotique rallié à l'apport des oligo-éléments utilisés en la circonstance, en vue d'un support physiologique compensateur de la cellule mère, avec apport exédentaire dû aux autres céréales précitées, ces dernières dans leur action de renfort en vitamines nourricières ordinaires sont parfois appelées à changer de synthèse dans leur contexte normal.

Les apports vitaminiques, monovitaminiques, nucléovitaminiques amènent des changements d'une importance extrême, par le fait qu'une composition ordinaire oligo éléments + céréales permet un changement catégorique de la formule de base initiale, soit dit, à titre d'exemplaire, pour un gramme de fer

135

120

125

135

140

- celui-ci peut passer par le jeu des acides mono celulaires, à une transformation à base d'or, plomb, ou autres oligo élé_ ments utilisés pour la marche normale des organes par le jeu unicellulaire organique;
 - Ces réaction en chaine permettent par les apports

 massifs d'oligo-éléments et de protéines une restructuration
 des cellules en leur conférant un état sain, donc normal, et
 ce pour le remplacement de cellules dévitaminées ou inertes.

Les apports précités peuvent avoir lieu par ingérences, perfusion, piqure intra-veineuse, onctions, bains, applications sur produit ou support connexes et annexes, selon l'état morphologique de chaque être humain.

160

165

La close sera basée sur un apport de 1 ou 3 milligrammes, soit en applications, huiles essentielles. Afin de pallier à la carence déficitaire de fixation organique des extraits naturels de produits fruitiers arboricoles et algésineux, ainsi que des apports plasmatiques sanguins de saumons devront être mis en adjonction dans les apports considérés et ce en fonction de l'état organique, physiologiques, neurologique, pathologique des êtres humains aptes à recevoir cette préparation. Des doses milligrammées régulières, voire journalières seront injectées au niveau dermique ou estemacal par le jeu normal, en apport vi taminique des espèces mises en préparation pour la composition ou l'élaboration de la dose effective.

Application : plaquettes de nutrition humaine.

L'élaboration céréalière basée sur les composants olé, maïs, avoine, orge, riz entier pourra être employée dans l'avenir sous la forme d'une poudre additionnée de sel et de sucre, laquelle poudre, mise sous forme de plaquettes, pourra servir en période de crise céréalière, pour l'alimentation de base des pays du tiers monde ou encore en cas de cataclysme naturel elle permettrait un remplacement bio énergique protéiné.

Ces plaquettes devront atteindre en prises consommables, un poids de 450 grammes journellement avec 3 prises de 150 grammes chacune; elles comportent dans leur fabrication un pourcentage de 15 à 20 % de sel jouant le rôle de conservateur; le sucre entrera en composition pour un pourcentage de 10 % retenu notamment en cas de cataclysme naturel et afin de compenser les risques de choc nerveux.

L'utilisation de ces plaquettes peut varier en poids et dosage, adjonction ou rajout de produits divers autres que les céréales ci avant énoncées, et ce selon l'incidence prévue au départ usine en fonction du contexte et de la situation géographique et climatique précise du lieu du sinistre ou cataclisme naturel considéré.

Les plaquettes peuvent aussi trouver un champs d'ap_ plication et d'utilisation importante aux cas de manoeuvres militaires notamment de longue durée avec conditions de vie ou de survie délicates, voir difficiles, aussi aux cax de camps de réfugiés, de colonnies de vacances avec difficulté de ravitaillment et enfin de tous types de concentrations humaines importantes aveccondition de vie délicates

195

200

Et enfin, aux cas de tous types d'accidents chimiques de manipulation, de déchets, d'origine nucléaire ou thermonucléaire, et aux cas de tous accidents provenant de réchauffement brutal d'une zone climatique quelconque dû aux manipulations énergétiques d'origine humaine en applica-

tion des procédés techniques, scientifques, éléctroniques, de' sources civiles ou militaires, et ce sous toutes condi-2=5 tions géographiques ou climatiques de notre globe, et enfin aux cas de pollution de sources diverses de tous milieux ambiants : terres cultivées, zones piscicoles, aquacoles, maricoles ou tout autres élément nécessaire à la nutrition animale comme humaine et ce en quelques poinets que ce soit du 210 présent globe et sans tenir compte de l'étendue des dégats causée par les dites pollutions quant à leurs durées ou à leurs gravités, ces pollutions pouvant être dues à toutes manipulation de l'origine humaine en application de l'étendue totale des connaissances techniques actuelles et futures en considération de l'évolution des techniques 2.15 dans tous les pays pésentement industrialisés et en voie de développememt.

La présente maîtrise alimentaire réside dans

l'élaboration d'un produit à très haute teneur en protéines
et à forte valeur nutritive, de portée universelle et
pouvant être ingéré par tout être vivant existant sur terre
et dans les airs.

assimilé sans denger par l'homme principalement auxcas de vie difficile et de survie : après cataclysmes naturels du type tremblements de terre, raz de marées, cyclones, tornades dévastatrices, et ce sans oublier les cas de manoeuvres militaires et tous les types de conditions de vie ou survie pouvant survenir sous tous climats, toutes latitudes, et tous bouleversements des conditions de vie auxquels peut être amener à faire une armée moderne engagée dans les divers types de conflits armés possibles ou envisageables.

Le produit est élaboré en premier lieu à partir de céréales : blé, mais, orge, riz entier, et principalement avoine en raison de son apport important en protéines.

Il est précisé que des adjonctions peuvent avoir lieu notamment à base de sardines broyées et de saumon, avec apport de types sanguins et plasmatiques, sans oublier d'un autre côté les adjonctions algineuses.

Au delà, de la maitrise complète ainsi rappelée, il faut encore considérer des adjonctions tant de produits chimiques, bio chimiques, que de suppléments de produits de types éléments de flore aquamarine, maraichère, fruitière, arboricole, même les racines, ou encore essences naturelles, d'origine végétale; animale, marine, ou encore

245

sur des extraits isotopiques de dégénérescence terrestre aquamarine, ou tertiaire. De même, il peut y avoir adjonctions de féculents de produits lévarués, ou élaborés à **%50** partir de levures diverses et mme d'élevage bactérien, ou encore de produits de synthèse pétrolière ou bio pétrolière, et de produits d'herboristerie à types naturels ou auriles essentiels ou bio essentiels ou encore chimico-9.55 essentuel avec dérivés acides ou alminoacides, ou encore alcalins, basiques, et de bio synthèse, sans oublier des possibilités de compensation de produits bactériens reproduisant les memes valeurs protéiques et vitaminiques naturelles et supports tirés d'autres recherches mononucléiques et de séparations isotopiques visant les produits 693 céréaliers et plus particulièrement le blé, l'orge, le mais et l'avoine, ainsi que leurs dérivés, sans oublier les produits hibrides ou synthèses de laboratoire..

Toutes modifications, améliorations, diminutions ou adjonctions dans la fabricatonou la conception initiale du produit de base considéré sera effectuée dans l'avenir sous couvert de nos entières revendicationsci-avant énoncées et écrites.

265

6+3

175

De même toutes techniques ou technicités mises en oeuvre toutes apllications, recherches nouvelles, expériences, mises en place d'éléments et de supports nutritifs en tous domaines susceptibles d'être concernés présentement ou de le devenir, reste et restera notre entier domaine d'intervention et pourra faire l'objet de revendications et précisions ultérieures de notre part en fonction de l'évolution des techniques, des modes déecultures terrestres et maritimes et de la science en général.

REVENDICATIONS

- 1°) COMPOSITION ALIMENTAIRE à base de produits céréaliers caractérisée en ce qu'elle renferme le taux de 57 à 657 d'avoine, en fonction de la grosseur des animaux, du blé, de l'orge, et factitativement du maïs, riz entier et des dérivés sanguins et plasmatiques humains ou animaux.
- 2°) COMPOSITION ALIMENTAIRE selon la revendication → , caractérisée en ce qu'elle renferme 23,5 avoine, 12,5 blé II,8 orge. Tous les autres ingrédients étant utilisés à part égale.

FR 2606254

1/9/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007543178
WPI Acc No: 1988-177110/198826 XRAM Acc No: C88-079016

Food compsn. for man and animals - contains cereals and opt. blood or plasma prods.

Patent Assignee: AUBERT S (AUBE-I)

Inventor: LAPIERRE A

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week FR 2606254 A 19880513 FR 8510027 A 19850624 198826 B

Priority Applications (No Type Date): FR 8510027 A 19850624

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

FR 2606254 A 13

Abstract (Basic): FR 2606254 A

Food compsns comprising 5-65% oats (depending on the size of the animal), wheat, barley, and optionally maize, whole rice, together with human or animal blood or plasma prods.

A compsn contg 23.5% oats, 12.5% wheat, 11.8% barley, with all the other ingredients in equal quantities, is specifically claimed.

USE/ADVANTAGE - The compsn may be given to freshwater or sea fish, molluscs, domestic animals, game, wild or semi-wild animals, and humans. The compsns have a high level of proteins and trace elements and aid rapid growth and maturity when fed to young animals. They are of partic use in feeding people after natural or man-made disasters, etc.

0/0

Title Terms: FOOD; COMPOSITION; MAN; ANIMAL; CONTAIN; CEREAL; OPTION; BLOOD; PLASMA; PRODUCT

Derwent Class: C03; D13

International Patent Class (Additional): A23K-001/00; A23L-001/10

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): C04-A07D2; C04-B04D; C12-J01; C12-L09; D03-G04; D03-H01

Chemical Fragment Codes (M1):

01 M423 M431 M782 M903 P713 P714 Q211 Q212 Q214 V400 V404 V600 V614 V615 V616 V752